		*		<del></del>			CLAIMS	inl	611.586					
	AS FILED		AFTER 1st AMENDMENT		AFTER 2nd AMENDMENT			10	*		*		<u> *</u>	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP
1,								51			$\geq$			
2	<u> </u>	<del>                                     </del>		/				52		ļ	ļ		ļ	<u> </u>
3		<del>                                     </del>		/		<u></u>		53			ļ			<b> </b>
.4		11',		1		<b></b>	·	54		ļ	<b></b>	ļ	ļ	<u> </u>
5		<u>                                     </u>				ļ	į ļ	55		ļ			ļ	<u> </u>
6	ļ	<del>                                     </del>			ļ	<u> </u>	,	56				ļ	ļ	<b> </b>
7							1 1	57		<u> </u>		<b>]</b>	<u> </u>	ļ
8	<u> </u>	<u> </u>		/		ļ	, ,	58		ļ	<b> </b>		<b>{</b>	<u> </u>
9			<i></i>					59	<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ	ļ
10	<u> </u>			-/	<u></u>			60				ļ	<del> </del>	ļ
11	<b>}</b>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			1 1	61	Ø	ļ			<del> </del>	<del> </del>
12	<b></b>	<del>  ,  </del>		<del>                                     </del>		ļ —		62		ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
13.	<u> </u>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	ļ	ļ <u> </u>		63	<del> </del>	<del> </del>	ļ <u>.</u>	ļ	ļ	ļ.—-
14		1 1	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		64	ļ <u>.</u>	<del> </del>	3.	<del> </del>		
15	1	<del>  </del>	<del>  ,</del>	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	(	65 66	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>
16		+,		- ý		<del> </del>		67		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>
17 18	<del> </del>	<del>                                     </del>	}	1-1-	<b> </b> -	-	-	68	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>}</del>	-
19	ļ. <u>`</u>	1		<del></del>	ļ			69			<u>×</u>		<del> </del>	-
20		1		1-1				70					<del> </del>	-
21		17-1		<del>                                     </del>		<del> </del>		71		<del> </del>			<del>                                     </del>	
22	<del> </del>	+++-		<del>-                                    </del>	<b></b>	<del> </del>	0.	72			<del> </del>	<u> </u>	╁╌	<b></b> -
23		1		1		-		73	-	1		-		137
24		1-1	<b></b>	7				74						
25		1	<u> </u>	7	<b></b>			75					<b> </b>	<u> </u>
26	1		/			<del>                                     </del>		76					· · · · · ·	
27	e)			7				77		Ī .				ļ
28	1	17		7				78						
29				1			. [	79		l				
30								80						
31				1				81						
32	1.7							82				•	<b>!</b>	
33		' /						. 83					<u> </u>	<u> </u>
34				/,				84				<u> </u>	ļ	<b> </b>
35				1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		85						
36				1				86						
37 .	<del>                                     </del>	ļ,	<i>-</i>	<del>                                     </del>	-	ļ		87	<u> </u>	<del> </del>		ļ		
38		μ,		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				88					-	-
39		1		1,				89			1			
40	<del>                                     </del>	1	-,			<b> </b>		90					<del> </del>	-
41		<del>                                     </del>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	1 1	91	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		<b></b>	<b> </b>	
42		<del>                                     </del>	<b></b>	1				93				ļ	<del> </del>	
43	<del>  ,                                   </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>		<del></del>	l ł	93	! 			ļ	<del> </del>	<del>                                     </del>
44	<del>                                     </del>						·	95		<b></b>	<b> </b>	} <del>-</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
45		<del>                                     </del>	u	·			} }	96	<del></del>	<b> </b>	<del></del>		<del> </del>	
46	<b></b>		$\rightarrow$	$ \leftarrow $		<del> </del>		96	' 	<b> </b>	<del></del>	<b> </b> -	<del> </del>	
47	ļ , —	1	<del></del>	<u> </u>		<del> </del> -	[	98		<b> </b>		ļ	<b> </b>	
48	1	1 1 11	<del> </del>	ļ		<b></b>						<del></del>	<b> </b>	<del></del>
49	<b> </b>		7	-4-	ļ			99		<b></b>				├
50	-		- Par		ļ	<u> </u>		100						ļ
OTAL.	9		9			1	· 1	TOTAL IND.						
OTAL DEP.	42	, <del>(m</del> )	39	400	Ÿ	<b>(=</b>		TOTAL DEP.	٠.	<b>44</b>		444	·	<b>(m</b> )
OTAL LAIMS	51		42		J.	A		TOTAL	·				<del></del>	, in the second

.